

Efficacité, souplesse et respect des équilibres naturels

- Action forte et persistante : molécule unique et robuste
- Utilisation souple: nombreuses cultures, ravageurs, conditions climatiques
- IFT de 0.75 sur céréales à l'automne



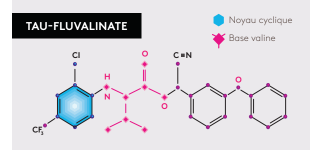


TALITA® SMART

Une molécule d'alternance unique et robuste

Son noyau cyclique est très stable. Cela lui confère deux propriétés essentielles :

- C'est un outil de gestion d'apparition des résistances car il est plus difficile à métaboliser que les pyrèthres classiques de type « thrines ».
- Il possède une efficacité indépendante des conditions climatiques car il n'est pas dégradé par la température et les UV.



Utilisation simplifiée

Polyvalence

| CULTURES SPÉCIFIQUES : vignes, cultures légumières | | |
|---|--|--|
| Pucerons, cicadelles, thrips ⁽¹⁾ | | |
| | | |

(1) Se reporter à l'étiquette du produit

Caractéristiques peu contraignantes

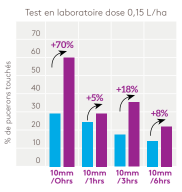
Émulsion de type aqueux (EW) : pas de solvant, **pour un meilleur confort d'utilisation.**

- Bonne suspensibilité dans tous les types d'eau : application homogène et efficacité régulière.
- Peut s'utiliser **seul ou en mélange**⁽²⁾ y compris avec les bores.
- Préparation de la bouillie simplifiée.
- Efficace à faible dose ; meilleure gestion des emballages.

(2) Réaliser les mélanges dans le respect de la réglementation et s'assurer de la compatibilité et de la sélectivité

Meilleure résistance à la pluie

Traitement pucerons céréales à l'automne

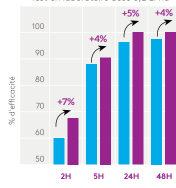


Formulation **SMART**Ancienne formulation
Témoin

Rapidité d'action

Efficacité sur méligèthes du colza

Test en laboratoire dose 0,2 L/ha



Formulation SMART
Ancienne formulation
Témoin

Les + de la nouvelle formulation **SM \RT**

COMPATIBILITÉ OPTIMISÉE AVEC LES SOLUTIONS À BASE DE BORE



MEILLEURES
PERFORMANCES EN
CONDITIONS DIFFICILES



Respect des équilibres naturels

Grâce à la spécificité du tau-fluvalinate, TALITA® SMART respecte les équilibres naturels et les insectes utiles, qui régulent les populations de ravageurs. Ceux-ci prennent le relais et empêchent les recolonisations, offrant ainsi une protection prolongée de la culture.



TALITA® SMART possède la mention abeille emploi autorisé durant la floraison et au courant de la période de production d'exsudats en dehors de la présence d'abeilles pour de nombreux usages.

| Auxiliaires | Auxiliaires utiles sur | Principales cultures | Tau-fluvalinate | | | |
|------------------------------|--|---------------------------------|-----------------|----------|--------|--|
| | | | 1 Jour* | 3 Jours* | 1 Sem* | |
| Carabes | Pucerons, coléoptères | Grandes cultures | 1 1 | | 1 | |
| Staphylins | Pucerons, coléoptères | Grandes cultures | 1 | 1 | 1 | |
| Chrysopes | Pucerons, larves de lépidoptères, cochenilles | Céréales, pommes de terre | 1 | 1 | 1 | |
| Larves de coccinelles | Pucerons | Céréales, colza | 3 | 1 | 1 | |
| Syrphes | Pucerons | Grandes cultures | 3 | 2 | 2 | |
| Hyménoptères parasitoïdes | Pucerons | Céréales, colza | 1 | 1 | 1 | |

Source : études en semi-field 2014 et 2015. Tau-fluvalinate 0,2 L/ha.

Classification IOBC :

1 - Non toxique 2 - Légèrement toxique 3 - Moyennement toxique 4 - Très toxique

Tableau des usages autorisés par traitement des parties gériennes

| Culture associée pour le produit | Cibles associées pour le produit | Doses | Nombre max. d'applications/ an/culture | Intervalle mini. entre les applications* | Stade d'application | DAR (Délai avant récolte) | Mention abeille | ZNT aquatique | ZNT arthropodes | Conditions d'emploi |
|--|--|--------------|--|--|------------------------|---------------------------------|----------------------|---------------|--------------------|---|
| | Cochenilles | | directicale | аррисацона | | recorte | EX | | | |
| Arbres et arbustes | Punaises et tigres | 0.4 L/ha | 2 | 14 jours | , | NA | non pertinente | 50 m | 20 m | |
| , ii bi ob et al babtes | Pucerons | 0.2 L/ha | _ | 11 jouis | , | | | 00 | 20111 | |
| Artichaut | Pucerons | 0,2 L/ha | 2 | 7 jours | BBCH 15-49 | 7 jours | EX EX | 20 m | 5 m | |
| Aubergine | Pucerons | 0,2 L/ha | 2 | 14 jours | BBCH 13-75 | 3 jours | FL/EX | 20 m | 20 m | |
| · g | Chenilles | -, | | , | | - , | | | | |
| Brocoli, choux fleurs | phytophages | 0,3 L/ha | 1 | | BBCH 10-49 | 7 jours | EX | 20 m | | |
| Carotte | Pucerons Pucerons | 0,3 L/ha | 2 | 14 jours | BBCH 10-49 | 14 jours | EX | 20 m | 5 m | |
| Carotte | | | 2 | 14 Jours | | 14 Jours | | 20 111 | 5111 | |
| Céréales à paille d'hiver | Pucerons des épis | 0,15 L/ha | | | BBCH 49-75 | | FL/EX | | | 1 application mo |
| | Pucerons du feuillage | 0,2 L/ha (1) | 3 | 10 jours | BBCH 10-75 | 30 jours | FL/EX | 20 m | | sur puceron du feuillage et 1 ma |
| | Cicadelles | 0,2 L/ha (1) | | , | BBCH 10-75 | , | EX | | | sur cicadelles et max sur mouche |
| | Mouches | 0,15 L/ha | | | BBCH 49-75 | | FL | | | pucerons des ép |
| Céréales à paille de printemps | Pucerons | 0,15 L/ha | 2 | 10 jours | BBCH 49-75 | 30 jours | FL/EX | 5 m | | |
| Ceredies a pallie de printerrips | Mouches | 0,15 E/11d | 2 | 10 jours | BBC(147-73 | 30 jours | FL | 3111 | | |
| Choux pommés*, choux de bruxelles | Pucerons Chenilles phytophages | 0,3 L/ha | 1 | | BBCH 10-49 | 7 jours | EX | 20 m | | |
| | Coléoptères | | | | | | FL | | | Ne pas applique à l'automne |
| Colza d'hiver, cameline d'hiver, moutarde d'hiver, navette d'hiver, | phytophages | | | | | | | | | entre les stades |
| chanvre d'hiver, bourrache d'hiver, sésame d'hiver, lins d'hiver | Pucerons | 0,2 L/ha | 2 | 7 jours | BBCH 10-80 | 30 jours | FL/EX | 20 m | | BBCH 10-29 su sol artificielleme drainé ayant ur teneur en argil ≥ 45% |
| Colza de printemps, cameline de printemps, moutarde de printemps, | Coléoptères phytophages | | 2 | | | | FL | | | |
| navette de printemps, chanvre de printemps, bourrache de printemps, | | 0,2 L/ha | | 7 jours | BBCH 31-80 | 30 jours | FI /FV | 5 m | | |
| ésame de printemps, lins de printemps | Pucerons | | | | | | FL/EX | | | |
| Fraisier | Acariens Pucerons | 0,3 L/ha | 2 | 14 iours | BBCH 15-87 | 7 iours | FL FL/EX | 50 m | 5 m | |
| rraisier | Mouches | 0,3 L/ Nd | 2 | 14 jours | BBCH 13-67 | 7 jours | FL | 30 m | 2111 | |
| | Pucerons | 0,2 L/ha | | | | | | | | Ne pas applique |
| Haricots écossés frais | Mouches | 0,2 27110 | 2 | 14 jours | BBCH 09-85 | 7 jours | / | 20 m | 5 m | sol artificielleme drainé ayant un |
| Halleots ceosses Hals | Thrips Chenilles | 0,3 L/ha | _ | i+ jours | BBCITO7 03 | 7 Jours | , | 20111 | 3111 | teneur en argile ≥ 45% |
| | phytophages Pucerons | | | | | | | | | E 4370 |
| Haricots non écossés | Mouches | 0,2 L/ha | | | | | | | | Ne pas appliquer sol artificielleme |
| | Thrips | 0.71/ha | 2 | 14 jours | BBCH 09-76 | 7 jours | / | 20 m | 5 m | drainé ayant ur teneur en argile |
| | Chenilles phytophages | 0,3 L/ha | | | | | | | | ≥ 45% |
| | Mouches | 0,2 L/ha | | | | | | | | Ne pas appliquer : |
| Haricots sec, lentilles sèches, lupins et pois secs, pois chiche | Pucerons Thrips | | 2 | 14 jours | BBCH 09-79 | 14 jours | / | 20 m | 5 m | sol artificielleme drainé ayant un |
| et pois sees, pois efficile | Chenilles | 0,3 L/ha | | | | | | | | teneur en argile ≥ 45% |
| Melon* | phytophages Pucerons | 0,2 L/ha | 2 | 14 jours | BBCH 15-89 | 7 jours | FL/EX | 20 m | | |
| | | 0,2 L/ha | | | | | FL/EX | | | Ne pas appliquer : sol artificielleme |
| Plantes à parfum, aromatiques, médicinales - Non alimentaire* | Ravageurs divers (2) | 0,4 L/ha | 2 | 14 jours | / | NA | FL | 50 m | 5 m | drainé ayant un teneur en argile |
| | _ | -, | | | | | | | | ≥ 45% |
| Pois non écossés | Pucerons Mouches | 0,2 L/ha | | | | | FL/EX FL | | | Ne pas appliquer : sol artificielleme |
| | Thrips | | 2 | 14 jours | BBCH 09-85 | 7 jours | non pertinente | 20 m | 5 m | drainé ayant u teneur en argi |
| | Chenilles phytophages | 0,3 L/ha | | | | | FL | | | ≥ 45% |
| | Pucerons | | | | | | FL/EX | | | |
| | Mouches Thrips | | | | | | FL non pertinente | | | Ne pas appliquer : |
| Pois protéagineux, pois fourrager, | Efficacité montrée | 0,3 L/ha | 2 | 14 jours | BBCH 09-79 | 14 jours | non pertinente | 20 m | 5 m | sol artificiellemer drainé ayant un |
| lupin et gesse cultivée* | sur tordeuses du pois à 0,3 L/ha | • | | , | | , | FL | | | teneur en argile ≥ 45% |
| | et sur noctuelles défoliatrices à | | | | | | 12 | | | |
| _ | 0,2 L/ha Coléoptères | | | | | | | | | |
| Pomme de terre | phytophages | 0,2 L/ha | 2 | 14 jours | BBCH 10-49 | 14 jours | non pertinente | 20 m | | |
| Porte graine graminées Porte graine | | 0,15 L/ha | | | | | | | | |
| - Betterave industrielle et fouragère, egumineuses fourragères porte graine - PPAMC, florales et potagères | Ravageurs divers (3) | 0,2 L/ha | 2 | 14 jours | / | NA | EX | 50 m | 20 m | |
| orte graine - légumineuses fourragères, PPAMC, florales et potagères | | 0,3 L/ha | | | | | FL/EX | | | |
| ., | | | | | | | | | | La ZNT arthropod |
| Rosier | Pucerons | 0,2 L/ha | 2 | 14 jours | / | NA | FL/EX | 50 m | 20 m | non cibles pe'ut ê diminuée de 20 n 5 m dans le cas c cultures d'une tai inférieure à 50 cr |
| Tournesol | Pucerons | 0,3 L/ha | 2 | 14 jours | Jusqu'au | F (BBCH | EX | 20 m | | |
| . 341110301 | Cicadelles de la | · | _ | . 1 ,0013 | BBCH 19 | 19) | | _0.11 | | |
| | flavescence dorée Cicadelles vertes | 0,2 L/ha | | | | | FL/EX | | | |
| | et Metcalfa | | 2 | 14 jours | BBCH 53-85 | 21 jours | FL/EX | 50 m** | 20 m | |
| Vigne | Thrips | 0,3 L/ha | | | | | | | | |

EX : pendant la période de production d'exsudat en dehors de la presence d'abeilles - FL : pendant la période de floraison en dehors de la presence d'abeilles - FL/EX : pendant la période de floraison et pendant la période de production d'exsudat en dehors de la presence d'abeilles.

* Uniquement sur la culture citée et non sur l'ensemble des cultures de la porte de l'usage.

** La ZNT peut être réduite à 5 mètres dans le cadre des arrêtés préfectoraux fixant les modalités de lutte obligatoire contre la flavescence dorée. Consulter celui de votre région pour en savoir plus.

Conditions d'application

Période d'application et préconisation d'emploi

- Céréales Pucerons des épis : 0,15 L/ha à partir du stade sortie dernière feuille gonflement.
- (1) Céréales Cicadelles et pucerons à l'automne : la dose préconisée est de 0,15 L/ha dès l'atteinte des seuils de traitement.
- Céréales Cécidomyies : suivre les avis du Bulletin de Santé des Végétaux de votre secteur.
- Crucifères oléagineuses Méligèthes: traiter selon les seuils en vigueur. Adapter les traitements en fonction de la vitesse de floraison des colzas. Pour une efficacité optimale traiter avec un volume d'eau de 200 L/ha.
- Crucifères oléagineuses, tournesol, pois : traiter dès l'apparition des pucerons. Suivre les avis du Bulletin de Santé des Végétaux de votre secteur, veiller à bien couvrir l'ensemble de la végétation avec un volume d'eau suffisant.

Conditions d'emploi

TALITA® SMART s'emploie en pulvérisation sur la végétation. Il peut être utilisé dans tous les pulvérisateurs en bon état de marche et assurant une répartition uniforme de la bouillie. En cas de stockage du bidon à des températures inferieures à 10°C, avant toute utilisation, placer pendant quelques instants le bidon à des températures supérieures à 15°C pour fluidifier la formulation. Bien agiter le bidon avant emploi. Verser la quantité nécessaire de TALITA® SMART dans la cuve du pulvérisateur à moitié remplie d'eau, puis compléter le remplissage. Procéder à l'utilisation immédiatement après.

- (2) Pour les plantes à parfum, aromatiques et médicinales non alimentaires, les précautions et recommandations d'emploi actualisées concernant TALITA® SMART peuvent être obtenues auprès de l'ITEIPMAI : Institut Technique Interprofessionnel des Plantes à Parfum Médicinales et Aromatiques et Industrielles La Croix de Belle Tête 49120 Chemillé (Tel.02 41 30 30 79).
- (3) Pour tout renseignement supplémentaire concernant l'application de **TALITA® SMART** sur les cultures porte-graines citées, consulter la FNAMS à Brain sur l'Authion Tel. 02 41 68 93 20. Ne pas utiliser les sous-produits des cultures porte-graines traitées en alimentation humaine ou animale.

Pour l'utilisation du TALITA® SMART sur les arbres et arbustes d'ornement, vous pouvez contacter l'institut technique ASTREDHOR au 01 53 91 45 00.

TALITA® SMART n'est pas utilisable sous serre.

TALITA® SMART - AMM N°8900564 - EW - Emulsion aqueuse - Tau-fluvalinate 240 g/L - Attention - H410 • EUH401. Contient du tau-fluvalinate, susceptible de provoquer des paresthésies. Éviter le contact avec la peau, conformément à l'arrêté du 9 Novembre 2004. Respectez les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi mentionnés sur l'étiquette du produit et/ou consultez www.adama.com et/ou www.phytodata.com. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux princés de la protection intégrée, consultez http://agriculture.gouv.fr/ecophyto. @Marque déposée Adama France s.a.s.- RCS N° 349428532. Agrément n° IF01696 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Juin 2021. Annule et remplace toute version précédente.

TALITA® SMART

ATTENTION

H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH401 : Respecter les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

